Index (of C	laims
---------	------	-------



Application/Control No.

10/526,325

Examiner

CAPALDI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

F. Pierre VanderVegt

1644

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						1		
			-							
Cla	6/25/07	_		[Date	-				
	<u>-</u>	7								
Final	Original	2/0				i			1	
正	Ţ	2/9		١.,						
)								
	1 2 4 8 6 7 8	+								
	2	+								
	3									
	4									
	7	_	_							
	6	+	_	_			_			\vdash
	7	+			\vdash	-				\vdash
	-	+	-	H					\vdash	\dashv
	-	+	_	-	-			-	-	
	40	+		-		-	-	-	_	H
	10	+		Н	H		_			
	10 14 12	<u> </u>			-	_				Ш
	12	<u> </u>					_		_	
	13	+				_				Ш
	12									
	15	+			•					
	16	+								
	17			Г						
	18	+								
	13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	+								
	20	+			\vdash			Г		
	21	+		\vdash	_	\vdash	\vdash	Т		_
	22	+					\vdash	\vdash		
_	23	+	\vdash	\vdash	 	-	-		_	
	24	+	┝	├	├	 	\vdash	┝	_	
	24	-	<u></u>	⊢	⊢	-	├	┝		
	20	-	┝	\vdash	-	<u> </u>	├-	 	_	_
	26 27 28	+	├			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	27	+	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	28	Ш	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				
	29	+		<u></u>	L		L			
	30	+	L	L		L	<u> </u>	<u> </u>		
	31	+								
	32 33	+					Ŀ			
	33	+	L	L	L	L	L			
	34	+								
	25					· ·				
	25 36	+	T							
<u> </u>	37	1		T-			\vdash			
\vdash	38	+	ΙΞ	-	-	 	 			П
 	39	Ė	\vdash		<u> </u>	_	 	 		
 	40	-	\vdash		 	 	-	┢┈	Ι	┝┈
ļ	41	+	-	 	 	-	-			-
<u> </u>	42		├—	\vdash	⊢	 	-	<u> </u>	-	
		+		<u> </u>	├-	├-	-		 	<u> </u>
<u> </u>	43	+	├	ļ	<u> </u>	-	├-	├	├	
<u> </u>	44	+	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
ļ	45	÷		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ
<u> </u>	46	+	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	470	1_		<u> </u>	_	_				
	480	L			<u></u>		L.			
	49		$oxedsymbol{oxed}$	L	L	L		L.		L
	50		_					I		I

Cla	aim		•			Date	<u> </u>	_	_	
1	=									
Final	Original									
-	51		_	H	-			H		
ļ	52 53							_	Ļ	_
	53									L
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									Г
	62					_			\vdash	Г
	63			-					Г	Г
—	64	_	\vdash	-	\vdash	_				┢
 	64 65	-	Η-		-	⊢				Н
	66	-		-				_	-	\vdash
	66 67		-			-	_			⊢
-	60					-			-	⊢
<u> </u>	68		_	\vdash		<u> </u>		-	Ŀ	┝
-	69		<u> </u>	⊢	_		_	_		<u> </u>
ļ	70			<u> </u>	_			_	ļ	<u> </u>
	71 72		_	_	ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	72			_	_			ļ	<u> </u>	ļ
	73		L				_	L.	<u> </u>	L
	74 75									_
	75						Ľ	L	L	L
	76							L		
	77									
	77 78									l
	79									
	80									Г
	81									Г
	82								\vdash	Г
	82 83		T	1					T .	Г
	84		Ι.					l		
	85		Ι_	T-	Г					
	86	_		Ι-	\vdash			<u> </u>		Т
-	87		<u> </u>	\vdash					\vdash	\vdash
	88	\vdash	┢	┢	_			-	_	Н
	89	_	 	-	\vdash	-			_	Н
	90	-	 		_		_			Н
-	91	\vdash		┢	-				┝	┢
-	92			-	-		-	-	┝	H
	93	-	-	\vdash	┢	┝			├	┢
_	94	 	 			-	ļ	 	 	┢
	95		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	├	\vdash	\vdash
-		 	\vdash	-	 	 		-		-
	96 97	\vdash	\vdash	├	\vdash	├				├
			-	├-	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	98	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	99	 	 	├-	├	├_	<u> </u>	⊢	├	⊢
- 1	100	ı	ı	1	ı	1	1	ı	ı	ı

Cli	Date									
<u></u>	Original								i	
Final	rig									
	0									
	101									П
	102			Г						
	101 102 103 104 105									
	104									
	105									
	106 107 108									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	115									
	116									
	117		Г							П
	118			П		Г				П
	119									П
	120			Г			Г			П
	121									П
	122							Г	Г	П
	123									П
	124	Г								
	125	Г		Г						П
	126									П
	127					Г				
	128									
	129								Г	
	130									П
	131	Γ								П
	132									
	133									
	134 135 136									
	135	L	L	L	L					
	136	\Box	\Box							
	137 138								匚	
	138									
	139						L			
	140					<u>. </u>				
	141			L						Ш
	142	oxdot	L		<u> </u>		<u> </u>			Ш
	143	<u> </u>			L					
	144	L	$oxed{\Box}$	oxdot	<u> </u>		L			
	145			<u>L</u>				L	<u> </u>	Ш
	146									\Box
	147	匚			_				$oxed{\Box}$	
	148	匚								
	149	L								
	150									